

```
import java.util.*;

public class SimpleArrayList
{
    public static void main( String[] args )
    {
        ArrayList nums = new ArrayList();
        for( int k=0; k<10; k++)
        {
            Integer value = new Integer( (int)(Math.random()*90 + 10) );
            nums.add( value );
        }

        for( int j=0; j<nums.size(); j++)
        { System.out.print( nums.get(j) + "\t" ); }

        System.out.println();

        swapNums( nums );

        for( int j=0; j<nums.size(); j++)
        { System.out.print( nums.get(j) + "\t" ); }
    }

    public static void swapNums( ArrayList list )
    {
        Integer temp = (Integer)list.get(0);
        list.set( 0, list.get(list.size()-1) );
        list.set( list.size()-1, temp );
        //int n = temp.intValue();
        //System.out.println( "\n\ntemp = " + temp + "\t\t" + "n = " + n );
    }
}
```

OUTPUT:

```
46  86  96  42  63  54  60  56  20  49
49  86  96  42  63  54  60  56  20  46
```